

Table 16. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1978—Con.

Cattle and calves—inventory per farm											
All Farms Part 3 of 10	Total		Farms with—							500 or more	
	Farms	Number	1 to 4	5 to 9	10 to 19	20 to 49	50 to 99	100 to 199	200 to 499	Farms	Number
Oklahoma.....	63 631	5 038 012	2 510	4 292	12 914	20 139	11 954	7 106	3 551	1 165	1 417 932
Adair.....	847	45 676	25	59	173	298	163	94	34	1	(D)
Alfalfa.....	639	94 532	15	13	42	161	145	115	110	38	32 027
Atoka.....	933	69 138	24	54	166	339	192	92	52	14	16 174
Beaver.....	674	90 728	10	30	83	203	153	110	62	23	38 838
Beckham.....	683	43 817	19	35	114	264	130	83	33	5	4 195
Blaine.....	746	67 971	13	24	86	240	187	128	55	13	13 236
Bryan.....	1 196	78 655	29	68	215	419	272	133	47	13	11 530
Caddo.....	1 488	133 737	22	52	188	477	321	265	135	28	20 233
Canadian.....	842	98 450	19	42	111	247	187	121	82	33	34 835
Carter.....	845	53 889	29	67	216	287	148	56	27	15	17 222
Cherokee.....	896	46 573	31	69	214	328	161	69	19	5	7 802
Choctaw.....	775	74 419	28	64	125	226	176	94	38	24	30 323
Cimarron.....	288	82 965	2	8	22	63	54	57	55	27	53 246
Cleveland.....	685	28 225	40	72	195	232	80	47	17	2	(D)
Coal.....	514	48 469	13	23	56	156	128	89	33	16	12 984
Comanche.....	857	63 704	24	42	122	293	197	105	66	8	6 358
Cotton.....	522	49 410	8	16	65	183	105	88	44	13	11 225
Craig.....	958	90 069	25	67	132	315	199	149	41	30	31 207
Creek.....	894	40 895	58	104	218	307	122	59	19	7	6 180
Custer.....	793	85 016	14	24	74	221	211	138	85	26	20 363
Delaware.....	1 005	61 043	40	63	212	352	207	82	40	9	9 252
Dewey.....	645	59 679	6	29	82	177	170	124	46	11	11 246
Ellis.....	575	68 848	8	28	49	164	146	104	52	24	24 231
Garfield.....	974	86 927	24	37	145	324	225	131	65	23	21 352
Garvin.....	1 113	73 468	33	70	248	382	202	112	66	10	10 270
Grady.....	1 276	106 862	47	72	195	373	274	198	84	23	22 709
Grant.....	621	62 871	14	21	64	193	155	111	43	20	17 672
Greer.....	441	27 149	8	20	84	155	117	33	22	2	(D)
Harmon.....	307	32 963	3	12	40	87	67	57	27	14	10 183
Harper.....	422	78 273	13	11	38	98	98	96	48	22	40 807
Haskell.....	739	61 274	19	30	115	267	164	89	41	14	16 996
Hughes.....	779	50 668	16	53	151	298	145	67	37	12	9 350
Jackson.....	397	52 773	8	29	48	117	98	51	35	11	24 908
Jefferson.....	516	88 311	7	16	51	124	133	92	62	31	42 427
Johnston.....	538	54 150	20	34	101	165	100	64	43	11	18 917
Key.....	703	55 825	26	37	139	218	156	70	36	21	15 898
Kingfisher.....	858	108 149	18	25	67	247	184	159	117	41	33 336
Kiowa.....	662	59 182	5	22	91	227	140	121	44	12	12 177
Latimer.....	471	29 435	7	38	92	179	91	38	19	7	6 549
Le Flore.....	1 276	74 398	38	83	271	486	225	113	49	11	10 875
Lincoln.....	1 382	58 699	63	118	357	495	215	101	32	1	(D)
Logan.....	789	53 940	32	50	144	296	132	88	43	4	9 425
Love.....	511	40 359	18	39	93	185	89	60	20	7	13 138
McClain.....	710	60 749	40	47	163	202	120	64	47	27	21 703
McCurtain.....	1 129	71 489	43	76	221	400	210	107	61	11	9 285
McIntosh.....	737	38 642	26	32	132	307	157	57	22	4	3 101
Major.....	687	65 314	18	21	82	207	161	119	66	13	11 157
Marshall.....	346	27 422	13	19	84	101	61	39	19	10	7 956
Mayes.....	1 068	66 931	36	76	207	367	220	110	37	15	11 419
Murray.....	357	30 801	10	17	64	104	83	45	29	5	6 502
Muskogee.....	1 071	72 170	33	71	270	350	200	91	37	19	21 044
Noble.....	584	46 562	11	22	95	201	124	77	47	7	6 401
Nowata.....	589	49 255	12	37	114	182	112	75	47	10	10 033
Okfuskee.....	645	39 647	16	43	161	202	127	55	32	9	6 109
Oklahoma.....	724	30 028	51	81	200	249	78	42	19	4	2 862
Okmulgee.....	807	43 448	29	62	234	275	115	61	21	10	9 551
Osage.....	844	162 455	35	42	121	225	165	100	88	68	102 032
Ottawa.....	764	47 550	43	54	166	248	126	82	37	8	6 346
Pawnee.....	559	48 645	17	29	92	172	130	62	38	19	13 889
Payne.....	891	46 903	33	83	205	304	140	88	33	5	3 700
Pittsburg.....	1 142	78 533	30	64	213	367	258	149	48	13	11 772
Pontotoc.....	867	63 704	31	68	181	297	149	85	37	19	19 941
Pottawatomie.....	1 058	47 826	35	92	316	342	160	77	31	5	3 059
Pushmataha.....	697	46 280	25	49	139	221	138	83	38	4	5 615
Roger Mills.....	691	68 021	8	19	72	194	193	121	69	15	11 173
Rogers.....	996	59 537	45	96	229	332	159	87	34	14	13 651
Seminole.....	814	42 728	26	66	228	291	113	64	16	10	9 890
Sequoyah.....	790	37 363	39	62	190	269	147	53	27	3	1 957
Stephens.....	979	75 386	38	65	166	326	183	113	67	21	15 146
Texas.....	424	252 520	13	15	47	117	82	69	40	41	222 108
Tillman.....	551	48 704	16	21	55	197	135	78	41	8	11 579
Tulsa.....	577	26 072	48	62	139	206	64	43	11	4	4 322
Wagoner.....	700	39 599	30	77	153	226	134	55	17	8	8 605
Washington.....	482	31 156	17	45	118	173	77	25	16	11	10 475
Washita.....	942	80 530	18	46	124	308	207	143	83	13	11 550
Woods.....	653	83 997	10	26	78	145	157	132	81	24	25 796
Woodward.....	654	78 841	16	31	76	172	152	106	75	26	22 649
Farms not on mail list.....	5 027	97 620	678	706	2 285	994	253	96	15	—	—

Table 16. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1978—Con.

All Farms
Part 4 of 10

	Cows and heifers that had calved—inventory per farm										
	Total		Farms with —							500 or more	
	Farms	Number	1 to 4	5 to 9	10 to 19	20 to 49	50 to 99	100 to 199	200 to 499	Farms	Number
Oklahoma.....	54 961	2 022 577	4 876	8 223	13 664	17 518	6 876	2 626	970	208	177 032
Adair.....	780	25 160	68	119	183	252	108	43	7	—	(D)
Alfalfa.....	387	15 979	19	38	94	147	58	20	9	2	(D)
Atoka.....	870	34 585	57	99	217	307	125	47	14	4	2 994
Beaver.....	566	29 948	30	62	114	193	105	37	19	6	5 118
Beckham.....	579	20 372	34	68	173	208	65	19	11	1	(D)
Blaine.....	606	19 452	35	72	152	245	72	26	3	1	(D)
Bryan.....	1 126	45 582	62	122	298	391	173	52	23	5	3 545
Caddo.....	1 258	56 173	56	122	254	472	223	92	37	2	(D)
Canadian.....	596	23 665	50	83	151	193	72	34	10	3	3 229
Carter.....	783	28 103	55	151	204	255	63	39	9	7	4 943
Cherokee.....	832	23 952	85	154	209	271	86	21	4	2	(D)
Choctaw.....	687	30 720	50	92	144	227	104	45	23	2	(D)
Cimarron.....	200	18 564	11	19	29	56	32	32	17	4	5 069
Cleveland.....	633	15 279	91	134	196	139	47	20	6	—	(D)
Coal.....	493	26 819	29	37	91	179	94	43	15	5	3 536
Comanche.....	754	27 366	47	90	184	277	105	39	11	1	(D)
Cotton.....	437	13 968	26	46	119	162	66	17	—	1	(D)
Craig.....	873	39 040	58	97	204	288	152	45	23	6	4 006
Creek.....	842	23 081	130	160	216	235	69	24	6	2	(D)
Custer.....	542	17 701	36	55	144	193	85	27	2	—	(D)
Delaware.....	935	32 584	91	124	238	318	102	46	12	4	2 726
Dewey.....	560	23 714	36	54	132	194	95	42	6	1	(D)
Ellis.....	485	26 523	20	46	88	168	100	46	13	4	3 241
Garfield.....	774	20 643	55	113	267	249	61	22	7	—	(D)
Garvin.....	1 017	39 068	87	153	257	311	128	59	18	4	4 300
Grady.....	1 129	47 825	99	134	227	377	193	75	21	3	4 158
Grant.....	473	16 836	20	59	113	197	67	9	7	1	(D)
Greer.....	410	12 542	24	57	112	157	39	18	2	1	(D)
Harmon.....	204	6 442	16	33	48	74	21	9	2	1	(D)
Harper.....	338	18 747	21	19	57	123	74	34	6	4	2 543
Haskell.....	691	32 487	24	86	148	261	100	53	12	7	4 856
Hughes.....	723	25 014	51	96	186	263	79	38	8	2	(D)
Jackson.....	328	13 873	36	46	70	122	43	5	4	2	(D)
Jefferson.....	449	33 013	15	32	83	148	91	47	26	7	6 900
Johnston.....	513	29 851	44	70	119	147	69	43	13	8	9 124
Kay.....	539	16 465	63	88	140	173	51	16	7	1	(D)
Kingfisher.....	494	18 037	37	59	129	160	75	20	14	—	(D)
Kiowa.....	542	18 358	20	59	150	202	83	22	5	1	(D)
Latimer.....	451	14 414	36	68	128	140	51	22	6	—	(D)
Le Flore.....	1 195	40 038	92	173	348	380	133	52	13	4	3 447
Lincoln.....	1 295	34 377	133	238	366	376	134	44	3	1	(D)
Logan.....	702	21 208	73	90	178	241	80	34	6	—	(D)
Love.....	472	18 214	34	73	117	155	61	21	9	2	(D)
McClain.....	623	24 545	81	101	134	184	66	37	18	2	(D)
McCurtain.....	1 027	41 213	72	148	256	313	149	59	27	3	1 936
McIntosh.....	712	23 208	58	83	182	266	89	26	7	1	(D)
Major.....	592	23 884	43	69	115	207	111	33	13	1	(D)
Marshall.....	310	12 905	20	55	79	85	41	20	8	2	(D)
Mayer.....	981	35 293	83	150	238	329	118	40	21	2	(D)
Murray.....	329	15 181	27	30	71	107	57	27	9	1	(D)
Muskogee.....	1 006	40 224	90	167	244	314	122	46	16	7	7 335
Noble.....	522	20 620	26	54	146	179	76	27	12	2	(D)
Nowata.....	514	22 078	40	74	116	166	74	25	16	3	2 497
Okfuskee.....	603	22 051	47	104	136	194	75	35	11	1	(D)
Oklahoma.....	623	16 047	102	142	152	156	46	18	6	1	(D)
Oklmulgee.....	761	25 294	71	141	237	190	78	29	11	4	3 397
Osage.....	753	66 762	61	78	136	214	112	75	48	29	24 824
Ottawa.....	689	24 618	64	111	158	223	80	39	13	1	(D)
Pawnee.....	469	17 421	42	58	117	161	54	25	11	1	(D)
Payne.....	828	23 601	95	134	242	235	90	19	13	—	(D)
Pittsburg.....	1 067	42 346	89	120	258	325	199	57	16	3	2 300
Pontotoc.....	810	32 400	69	129	213	238	95	40	22	4	3 921
Pottawatomie.....	985	26 815	101	236	250	257	99	26	16	—	(D)
Pushmataha.....	636	21 760	65	95	146	201	87	28	14	—	(D)
Roger Mills.....	604	30 352	14	44	106	247	122	53	16	2	(D)
Rogers.....	907	29 702	113	156	251	240	87	41	14	5	3 300
Seminole.....	772	24 277	74	157	229	194	78	25	13	2	(D)
Sequoyah.....	722	20 468	79	126	180	232	75	23	7	—	(D)
Stephens.....	888	36 269	65	112	238	265	117	66	23	2	(D)
Texas.....	309	18 178	24	31	55	101	55	21	19	3	3 320
Tillman.....	481	16 558	23	42	128	194	69	19	5	1	(D)
Tulsa.....	507	14 047	86	92	156	111	38	16	6	2	(D)
Wagoner.....	647	20 149	82	109	150	206	66	22	11	1	(D)
Washington.....	432	13 561	49	85	125	125	28	8	8	4	2 298
Washita.....	699	20 362	61	91	192	241	89	19	5	1	(D)
Woods.....	481	25 431	29	44	93	169	85	39	19	3	2 015
Woodward.....	541	29 232	27	59	100	188	94	44	27	2	(D)
Farms not on mail list.....	3 568	49 943	648	1 006	958	835	121	—	—	—	—

Table 16. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1978—Con.

All Farms Part 5 of 10	Beef cows—inventory per farm										500 or more	
	Total		Farms with—							Farms		Number
	Farms	Number	1 to 4	5 to 9	10 to 19	20 to 49	50 to 99	100 to 199	200 to 499	Farms	Number	
Oklahoma.....	52 879	1 917 900	4 321	8 133	13 548	17 016	6 336	2 404	919	202	171 223	
Adair.....	715	21 647	55	121	181	234	82	35	7	—	—	
Alfalfa.....	380	15 646	15	38	96	146	56	18	9	2	(D)	
Atoka.....	852	33 847	46	97	216	305	127	44	13	4	2 994	
Beaver.....	550	28 754	28	61	116	191	95	35	18	6	5 113	
Beckham.....	561	19 241	31	69	172	202	61	15	10	1	(D)	
Blaine.....	584	18 291	33	71	146	243	65	23	2	1	(D)	
Bryant.....	1 093	44 511	47	118	290	391	169	52	21	5	3 545	
Caddo.....	1 229	54 474	52	116	251	470	213	89	37	1	(D)	
Canadian.....	560	21 491	47	82	151	185	52	31	9	3	3 229	
Carter.....	773	27 644	48	152	206	254	60	37	9	7	4 941	
Cherokee.....	776	21 639	76	147	206	255	69	17	4	2	(D)	
Choctaw.....	665	30 355	37	90	142	225	103	43	23	2	(D)	
Cimarron.....	197	18 526	9	19	28	56	32	32	17	4	5 066	
Cleveland.....	603	13 495	79	130	198	138	38	16	4	—	—	
Coal.....	479	26 396	20	36	90	181	90	42	15	5	3 536	
Comanche.....	711	23 736	41	88	276	186	82	28	10	—	—	
Cotton.....	429	13 866	24	44	116	161	66	17	—	1	(D)	
Craig.....	851	38 011	55	92	205	285	142	43	23	6	4 005	
Creek.....	812	22 507	115	159	213	228	66	23	6	2	(D)	
Custer.....	517	16 356	30	52	142	193	75	23	2	—	—	
Delaware.....	869	28 976	79	127	235	287	89	38	10	4	2 719	
Dewey.....	553	23 037	37	54	131	194	91	39	6	1	(D)	
Ellis.....	454	24 225	19	45	87	161	89	36	13	4	3 241	
Garfield.....	750	19 815	50	113	266	237	56	21	7	—	—	
Garvin.....	991	38 166	69	152	256	310	128	55	17	4	4 300	
Grady.....	1 049	40 523	86	132	227	358	162	61	21	2	(D)	
Grant.....	465	16 402	18	61	112	195	63	8	7	1	(D)	
Greer.....	404	12 225	22	59	112	154	37	17	2	1	(D)	
Harmon.....	202	6 377	15	33	48	74	20	9	2	1	(D)	
Harper.....	322	17 840	18	19	56	120	68	31	6	4	2 543	
Haskell.....	681	31 937	22	83	148	259	98	53	11	7	4 856	
Hughes.....	704	24 704	39	96	184	262	75	38	8	2	(D)	
Jackson.....	324	13 784	34	46	70	121	42	5	4	2	(D)	
Jefferson.....	447	32 782	14	32	83	149	91	45	26	7	6 900	
Johnston.....	498	28 600	45	67	120	144	63	39	12	8	9 115	
Kay.....	524	15 481	59	88	140	170	45	15	6	1	(D)	
Kingfisher.....	460	15 510	35	59	133	142	63	16	12	—	—	
Kiowa.....	536	17 963	20	59	148	202	81	20	5	1	(D)	
Latimer.....	446	14 330	37	63	127	140	51	22	6	—	—	
Le Flore.....	1 172	39 596	73	175	348	376	132	51	13	4	3 447	
Lincoln.....	1 219	28 802	124	243	354	367	103	25	2	1	(D)	
Logan.....	685	20 573	66	90	174	238	78	33	6	—	—	
Love.....	463	18 055	30	72	115	153	61	21	9	2	(D)	
McClain.....	572	19 806	67	98	131	182	54	25	14	1	(D)	
McCurtain.....	1 007	40 691	65	148	246	314	146	58	27	3	1 835	
McIntosh.....	692	22 669	51	79	178	264	86	26	8	—	—	
Major.....	548	21 672	32	71	110	193	100	31	10	1	(D)	
Marshall.....	303	12 787	18	53	76	86	41	19	8	2	(D)	
Mayes.....	904	30 831	78	144	233	300	96	34	17	2	(D)	
Murray.....	309	13 465	25	32	71	103	46	23	8	1	(D)	
Muskogee.....	959	37 421	85	158	246	300	110	39	14	7	7 335	
Noble.....	512	19 628	25	56	145	179	67	26	12	2	(D)	
Nowata.....	482	20 904	34	72	111	158	65	23	16	3	2 495	
Okfuskee.....	590	21 800	40	101	137	191	75	34	11	1	(D)	
Oklahoma.....	601	14 975	96	142	148	151	43	14	6	1	(D)	
Okmulgee.....	748	24 832	69	135	235	188	79	27	11	4	3 387	
Osage.....	732	64 940	51	77	137	215	107	71	45	29	24 810	
Ottawa.....	648	22 511	55	115	154	209	68	33	13	1	(D)	
Pawnee.....	458	17 187	37	57	116	159	52	25	11	1	(D)	
Payne.....	780	20 738	89	135	241	219	68	16	12	—	—	
Pittsburg.....	1 046	41 602	78	123	254	320	197	55	16	3	2 300	
Pontotoc.....	770	29 749	61	132	208	228	82	36	19	4	3 921	
Pottawatomie.....	948	24 450	99	230	243	254	89	19	14	—	—	
Pushmataha.....	621	21 470	58	91	151	195	84	28	14	—	—	
Roger Mills.....	557	26 930	9	47	105	238	97	44	15	2	(D)	
Rogers.....	867	27 896	99	153	255	227	76	40	13	4	2 774	
Seminole.....	753	23 503	67	154	230	192	72	23	13	2	(D)	
Sequoyah.....	702	19 964	69	122	177	231	74	24	5	—	—	
Stephens.....	870	35 347	63	107	238	261	112	65	22	2	(D)	
Texas.....	306	17 774	23	31	55	100	55	22	17	3	3 320	
Tillman.....	478	16 504	22	42	128	192	69	19	5	1	(D)	
Tulsa.....	473	12 787	77	94	148	101	32	14	5	2	(D)	
Wagoner.....	616	18 744	77	106	147	195	58	22	10	1	(D)	
Washington.....	419	13 329	46	81	125	119	28	8	8	4	2 297	
Washita.....	681	19 578	55	91	191	237	84	17	5	1	(D)	
Woods.....	473	25 333	25	41	93	168	85	40	18	3	2 015	
Woodward.....	530	28 838	19	59	102	189	89	43	27	2	(D)	
Farms not on mail list.....	3 369	47 109	558	1 006	958	726	121	—	—	—	—	

Table 16. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1978—Con.

All Farms
Part 6 of 10

	Milk cows—inventory per farm										Dairy products sold	
	Total		Farms with—						500 or more		Farms	Sales (\$1,000)
	Farms	Number	1 to 9	10 to 19	20 to 49	50 to 99	100 to 199	200 to 499	Farms	Number		
Oklahoma.....	5 678	104 677	3 935	239	732	574	165	32	1	(D)	2 175	99 180
Adair.....	143	3 513	79	3	29	29	3	—	—	—	69	3 120
Alfalfa.....	25	333	17	4	2	1	1	—	—	—	13	356
Atoka.....	119	738	111	3	3	—	1	1	—	—	13	605
Beaver.....	49	1 194	31	1	4	11	2	—	—	—	21	1 063
Beckham.....	44	1 131	28	4	3	4	4	1	—	—	18	1 065
Blaine.....	46	1 161	17	7	12	9	1	—	—	—	33	996
Bryan.....	96	1 071	81	4	4	5	1	1	—	—	20	884
Caddo.....	81	1 699	50	6	13	9	2	1	—	—	44	1 462
Canadian.....	71	2 174	27	6	19	15	4	—	—	—	50	2 552
Carter.....	49	459	43	—	1	4	1	—	—	—	13	252
Cherokee.....	147	2 313	104	5	20	17	1	—	—	—	54	2 037
Choctaw.....	71	365	65	1	2	3	—	—	—	—	9	202
Cimarron.....	21	38	21	—	—	—	—	—	—	—	4	(D)
Cleveland.....	83	1 784	62	4	—	14	1	2	—	—	28	2 041
Coal.....	74	423	67	1	3	3	—	—	—	—	10	295
Comanche.....	81	3 630	36	1	14	17	11	2	—	—	49	4 062
Cotton.....	21	102	18	2	1	—	—	—	—	—	5	56
Craig.....	75	1 029	52	5	8	10	—	—	—	—	30	882
Creek.....	104	574	94	3	4	3	—	—	—	—	21	399
Custer.....	42	1 345	17	5	7	11	2	—	—	—	33	1 337
Delaware.....	164	3 608	95	6	42	16	3	2	—	—	82	3 168
Dewey.....	43	677	30	2	6	3	2	—	—	—	19	638
Ellis.....	72	2 298	33	4	12	18	5	—	—	—	41	2 237
Garfield.....	50	828	27	7	10	6	—	—	—	—	28	839
Garvin.....	93	902	82	3	3	2	2	1	—	—	17	833
Grady.....	158	7 302	83	4	25	35	10	—	1	(D)	81	8 559
Grant.....	18	434	10	—	3	4	1	—	—	—	9	355
Greer.....	21	317	17	—	1	2	1	—	—	—	4	206
Harmon.....	4	(D)	3	—	—	1	—	—	—	—	3	(D)
Harper.....	30	907	15	1	5	7	2	—	—	—	18	955
Haskell.....	51	550	45	2	2	1	—	1	—	—	11	306
Hughes.....	87	310	80	5	—	2	—	—	—	—	11	104
Jackson.....	13	89	11	1	—	1	—	—	—	—	1	(D)
Jefferson.....	17	(D)	15	—	—	1	1	—	—	—	3	(D)
Johnston.....	63	1 251	49	—	4	5	4	1	—	—	18	989
Kay.....	42	984	27	1	6	6	1	1	—	—	19	853
Kingfisher.....	56	2 527	13	2	24	12	3	2	—	—	46	2 563
Kiowa.....	13	395	7	2	1	1	2	—	—	—	8	418
Latimer.....	51	84	50	1	—	—	—	—	—	—	4	38
Le Flore.....	109	442	106	—	1	1	1	—	—	—	10	(D)
Lincoln.....	177	5 575	101	7	17	36	16	—	—	—	89	5 523
Logan.....	58	635	48	2	4	2	2	—	—	—	18	629
Love.....	27	159	18	8	1	—	—	—	—	—	10	87
McClain.....	92	4 739	51	4	6	14	12	5	—	—	47	5 160
McCurtain.....	129	522	120	4	3	1	1	—	—	—	12	202
McIntosh.....	90	539	82	3	1	3	1	—	—	—	12	339
Major.....	85	2 212	43	6	17	15	4	—	—	—	48	2 071
Marshall.....	35	118	34	—	—	1	—	—	—	—	11	64
Mayes.....	191	4 462	102	14	46	21	7	1	—	—	108	4 768
Murray.....	34	1 716	9	1	10	9	4	1	—	—	27	1 711
Muskogee.....	133	2 803	86	4	22	17	3	1	—	—	55	2 244
Noble.....	40	992	24	2	5	8	1	—	—	—	16	976
Nowata.....	80	1 174	49	7	19	5	—	—	—	—	38	901
Okfuskee.....	53	251	51	—	1	—	1	—	—	—	6	293
Oklahoma.....	62	1 072	46	2	5	7	2	—	—	—	21	1 140
Okmulgee.....	73	462	65	3	2	3	—	—	—	—	9	332
Osage.....	65	1 822	45	3	4	7	5	1	—	—	24	1 830
Ottawa.....	77	2 107	39	4	19	10	5	—	—	—	49	1 715
Pawnee.....	47	234	42	2	1	2	—	—	—	—	14	276
Payne.....	127	2 863	75	2	26	19	5	—	—	—	64	3 096
Pittsburg.....	113	744	98	3	11	—	1	—	—	—	23	473
Pontotoc.....	103	2 651	65	2	17	13	5	1	—	—	41	2 589
Pottawatomie.....	108	2 365	78	4	9	9	6	2	—	—	47	2 066
Pushmataha.....	103	290	97	3	2	1	—	—	—	—	6	61
Roger Mills.....	88	3 422	29	5	18	31	4	1	—	—	65	3 713
Rogers.....	101	1 806	66	3	18	12	2	—	—	—	42	1 647
Seminole.....	65	774	56	—	1	7	1	—	—	—	18	739
Sequoyah.....	72	504	63	2	3	4	—	—	—	—	18	338
Stephens.....	50	922	35	4	4	5	1	1	—	—	18	1 020
Texas.....	41	404	35	3	—	2	1	—	—	—	9	256
Tillman.....	9	54	7	—	2	—	—	—	—	—	3	(D)
Tulsa.....	65	1 260	37	8	12	7	—	1	—	—	35	1 228
Wagoner.....	77	1 405	49	8	13	6	—	1	—	—	30	1 089
Washington.....	48	232	42	1	4	1	—	—	—	—	9	133
Washita.....	37	784	21	7	2	6	1	—	—	—	21	748
Woods.....	33	98	32	—	1	—	—	—	—	—	6	101
Woodward.....	40	394	33	2	3	1	1	—	—	—	12	328
Farms not on mail list.....	253	2 834	144	—	109	—	—	—	—	—	124	1 883

Table 16. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1978—Con.

All Farms Part 7 of 10	Cattle and calves—sales per farm										
	Total			Farms with—						500 or more	
	Farms	Number	Sales (\$1,000)	1 to 9	10 to 19	20 to 49	50 to 99	100 to 199	200 to 499	Farms	Number
Oklahoma.....	65 150	4 245 935	1 487 501	17 198	14 552	18 148	8 270	3 933	2 146	903	1 705 733
Adair.....	849	27 809	7 499	228	207	261	104	37	11	1	(D)
Alfalfa.....	661	94 105	32 551	65	108	130	120	106	82	50	40 046
Atoka.....	953	61 222	18 112	209	231	309	126	46	24	8	25 889
Beaver.....	695	98 388	43 160	109	142	209	120	57	41	17	61 226
Beckham.....	691	35 275	9 899	110	178	235	97	43	23	5	6 569
Blaine.....	756	54 275	17 259	128	151	252	99	74	39	13	15 153
Bryan.....	1 234	51 134	13 304	239	316	388	202	63	17	9	6 088
Caddo.....	1 515	89 730	27 656	234	292	493	280	133	62	21	14 321
Canadian.....	878	95 620	34 864	179	176	229	134	75	49	36	50 955
Carter.....	887	37 945	10 697	269	242	250	69	29	18	10	11 886
Cherokee.....	901	31 976	7 773	271	245	264	85	22	8	6	8 507
Choctaw.....	816	65 722	19 571	172	171	259	121	47	30	16	31 443
Cimarron.....	297	128 734	52 690	32	35	67	50	48	42	23	104 312
Cleveland.....	710	20 053	5 449	262	175	176	66	24	5	2	(D)
Coal.....	514	31 070	8 721	98	102	162	83	46	15	8	8 243
Comanche.....	878	46 062	14 018	161	211	262	130	66	41	7	5 345
Cotton.....	534	45 680	15 116	78	133	142	86	46	33	16	18 464
Craig.....	995	80 161	27 860	199	215	308	159	65	28	21	38 592
Creek.....	890	25 934	6 685	328	227	225	71	23	11	5	3 585
Custer.....	810	72 074	25 487	104	154	213	162	84	73	20	18 801
Delaware.....	1 023	36 174	10 037	271	276	302	112	45	14	3	3 936
Dewey.....	662	39 290	12 856	103	132	214	122	57	27	7	5 483
Ellis.....	587	44 680	13 753	79	112	192	101	61	28	14	14 009
Garfield.....	989	70 163	23 693	224	224	254	118	79	65	25	20 521
Garvin.....	1 166	50 980	15 256	288	275	349	149	78	18	9	8 905
Grady.....	1 335	82 308	24 968	220	318	396	228	92	57	24	20 688
Grant.....	638	48 357	16 656	107	141	173	98	62	36	21	15 719
Greer.....	446	19 493	5 818	65	120	166	58	22	11	4	2 725
Harmon.....	313	24 521	7 519	43	57	89	52	41	25	6	4 760
Harper.....	443	87 816	46 350	59	77	125	85	45	39	13	59 012
Haskell.....	752	36 435	9 673	162	184	243	106	38	11	8	10 255
Hughes.....	787	31 792	8 553	211	182	234	94	44	15	7	4 681
Jackson.....	405	56 518	21 512	69	101	121	47	28	31	8	35 142
Jefferson.....	535	63 238	20 041	70	87	145	115	51	42	25	30 931
Johnston.....	552	29 898	9 187	128	116	178	81	22	21	6	7 746
Kay.....	712	45 015	14 008	203	140	186	83	49	33	18	15 072
Kingfisher.....	880	118 604	45 672	105	151	227	158	119	88	32	55 477
Kiowa.....	678	43 920	14 175	122	148	213	99	55	29	12	12 680
Latimer.....	487	18 555	5 088	142	116	146	54	23	4	2	(D)
Le Flore.....	1 302	47 713	11 934	354	346	370	144	58	24	6	5 575
Lincoln.....	1 414	37 591	9 795	461	399	363	139	40	10	2	(D)
Logan.....	813	44 754	13 888	225	193	234	91	54	14	2	(D)
Love.....	528	33 511	11 319	112	127	168	71	31	13	6	13 893
McCain.....	734	44 737	14 505	177	183	192	87	52	27	16	15 203
McCurtain.....	1 154	47 245	11 951	275	305	342	143	55	29	5	6 370
McIntosh.....	766	24 735	6 203	189	192	274	80	15	13	3	1 706
Majors.....	710	49 946	16 335	118	134	230	109	72	33	14	13 891
Marshall.....	361	25 782	7 841	80	91	112	44	17	12	5	11 581
Mayes.....	1 089	40 151	11 413	260	295	347	123	39	20	5	4 922
Murray.....	365	18 798	5 764	73	76	124	48	35	6	3	4 041
Muskogee.....	1 094	41 949	11 030	301	291	316	117	39	21	9	7 535
Noble.....	608	34 148	11 194	122	146	177	82	47	24	10	7 297
Nowata.....	618	35 697	10 908	145	121	187	88	40	28	9	8 765
Okfuskee.....	670	26 654	7 107	183	156	186	94	35	12	4	3 399
Oklahoma.....	725	21 755	5 989	292	185	157	56	23	9	3	3 611
Okmulgee.....	825	30 797	8 625	269	211	228	77	23	13	4	7 138
Osage.....	872	127 221	43 281	163	164	236	122	83	57	47	79 648
Ottawa.....	773	30 629	9 670	212	194	222	89	35	11	10	6 612
Pawnee.....	581	39 243	13 141	108	127	165	93	44	28	16	11 834
Payne.....	895	35 996	10 487	255	248	248	89	34	15	6	8 556
Pittsburg.....	1 190	53 104	14 181	269	270	383	173	61	21	13	10 798
Pottawatomie.....	892	43 949	13 204	235	239	251	95	36	28	8	12 294
Pushmataha.....	1 096	27 972	8 017	392	287	304	70	31	9	3	1 645
Roger Mills.....	704	31 330	9 352	181	165	211	95	36	12	4	7 105
Rogers.....	702	39 894	12 318	88	135	254	120	73	27	5	2 900
Seminole.....	1 013	39 260	11 623	335	258	240	104	41	23	12	8 267
Sequoyah.....	835	30 010	8 344	251	265	201	78	20	15	5	7 153
Stephens.....	809	25 341	5 764	245	214	222	84	31	10	3	2 332
Texas.....	999	54 117	16 041	196	236	301	149	63	43	11	8 702
Tillman.....	443	525 090	286 822	73	71	98	93	37	30	41	501 342
Tulsa.....	555	49 911	17 869	97	115	179	92	44	21	7	25 200
Wagoner.....	586	18 249	5 620	214	149	151	45	17	8	2	(D)
Washington.....	706	30 819	9 747	215	184	209	56	28	7	7	11 338
Washita.....	491	23 598	6 610	160	119	132	45	16	14	5	7 450
Woods.....	963	63 161	19 480	178	215	247	155	95	57	16	13 211
Woodward.....	670	73 237	26 834	91	84	191	110	108	64	22	25 744
Woodward.....	672	55 395	18 690	100	114	203	103	84	52	16	13 507
Farms not on mail list.....	5 073	81 720	21 417	3 358	580	706	293	96	40	-	-

Table 16. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1978—Con.

All Farms Part 8 of 10	Calves—sales per farm											
	Total			Farms with—							500 or more	
	Farms	Number	Sales (\$1,000)	1 to 9	10 to 19	20 to 49	50 to 99	100 to 199	200 to 499	Farms	Number	
Oklahoma.....	45 461	1 156 600	266 985	17 589	11 564	11 361	3 291	1 114	426	116	109 215	
Adair.....	731	15 928	3 380	277	175	208	49	21	1	—	—	
Alfalfa.....	223	11 018	3 300	60	62	55	23	14	5	4	3 450 (D)	
Atoka.....	839	20 501	4 642	285	213	256	61	18	5	1	—	
Beaver.....	396	18 187	4 546	103	96	125	37	20	11	4	4 756 (D)	
Beckham.....	469	13 632	2 972	142	140	130	41	8	5	3	1 969 (D)	
Blaine.....	308	10 539	2 275	89	83	90	28	12	4	2	—	
Bryan.....	1 069	28 528	6 476	297	315	312	117	23	2	3	2 406 (D)	
Caddo.....	896	26 764	6 634	232	248	282	91	31	9	3	1 600 (D)	
Canadian.....	363	10 323	2 520	99	114	96	33	16	5	—	—	
Carter.....	719	17 100	3 633	315	188	170	26	14	1	5	4 277 (D)	
Cherokee.....	756	15 811	3 078	305	226	172	40	7	4	2	—	
Choctaw.....	704	21 191	4 573	202	171	209	91	17	14	—	—	
Cimarron.....	110	23 511	3 557	14	18	34	15	19	6	4	17 217 (D)	
Cleveland.....	523	8 767	1 952	258	113	119	27	6	—	—	—	
Coal.....	441	16 047	3 725	106	105	149	52	22	6	1	—	
Comanche.....	601	14 215	3 376	210	195	130	45	16	4	1	—	
Cotton.....	310	10 085	2 719	107	98	80	16	3	4	2	—	
Craig.....	732	21 778	5 074	233	170	225	74	16	13	1	—	
Creek.....	736	13 665	2 849	367	181	144	28	11	2	3	1 618 (D)	
Custer.....	349	10 655	2 944	101	87	110	31	14	5	1	—	
Delaware.....	858	19 457	4 366	327	226	232	46	22	4	1	—	
Dewey.....	343	8 493	2 130	119	93	92	29	8	1	1	—	
Ellis.....	329	13 308	3 142	85	77	102	37	17	10	1	—	
Garfield.....	389	10 893	2 874	158	118	70	19	16	4	4	2 470 (D)	
Garvin.....	913	22 001	5 509	313	255	242	72	22	8	1	—	
Grady.....	869	28 078	6 558	251	245	234	92	28	14	5	3 251 (D)	
Grant.....	244	6 778	1 726	86	57	74	15	9	2	1	—	
Greer.....	284	6 886	1 699	86	78	99	12	6	3	—	—	
Harmon.....	160	5 330	1 085	61	35	34	17	6	7	—	—	
Harper.....	201	5 662	1 339	55	49	63	28	4	2	—	—	
Haskell.....	672	19 344	4 346	218	167	197	59	25	4	2	—	
Hughes.....	631	16 619	3 948	227	167	164	50	16	4	3	2 152 (D)	
Jackson.....	194	5 306	1 231	74	56	41	12	7	4	—	—	
Jefferson.....	349	15 356	3 514	100	74	91	54	14	11	5	3 002 (D)	
Johnston.....	449	15 808	4 242	148	121	115	45	10	4	6	4 689 (D)	
Kay.....	360	9 146	2 243	168	89	77	15	5	4	2	—	
Kingfisher.....	262	11 461	3 058	80	66	61	27	19	7	2	—	
Kiowa.....	334	8 477	2 076	123	84	89	24	11	2	1	—	
Latimer.....	431	9 127	2 045	169	116	104	31	9	2	—	—	
Le Flore.....	1 118	25 526	5 235	416	320	279	68	29	4	2	—	
Lincoln.....	1 092	19 785	4 166	498	270	239	68	14	3	—	—	
Logan.....	501	9 860	2 386	204	143	114	29	10	1	—	—	
Love.....	415	12 567	2 677	120	127	111	38	12	5	2	—	
McClain.....	511	12 317	2 879	190	124	139	36	18	4	—	—	
McCurtain.....	1 059	24 996	5 199	389	271	280	81	29	9	—	—	
McIntosh.....	681	14 635	3 263	236	183	212	38	7	5	—	—	
Major.....	400	11 289	2 581	127	93	110	50	20	—	—	—	
Marshall.....	280	6 903	1 597	107	68	75	20	6	4	—	—	
Mayes.....	826	16 844	3 919	346	225	195	40	14	6	—	—	
Murray.....	274	7 935	1 848	89	67	77	24	14	3	—	—	
Muskogee.....	933	22 651	4 886	394	227	215	60	21	15	1	—	
Noble.....	347	8 160	2 028	131	97	80	30	5	4	—	—	
Nowata.....	427	10 970	2 514	157	107	119	27	11	6	—	—	
Okfuskee.....	558	14 937	3 342	215	128	143	54	11	5	2	—	
Oklahoma.....	528	10 957	2 464	276	118	87	30	12	3	2	—	
Okmulgee.....	725	16 553	3 996	319	189	148	43	19	5	2	—	
Osage.....	635	33 999	8 539	172	137	171	80	38	28	9	7 502 (D)	
Ottawa.....	579	13 862	3 132	226	145	152	37	13	6	—	—	
Pawnee.....	359	9 519	2 279	118	108	92	23	13	5	—	—	
Payne.....	647	16 186	3 700	274	182	145	34	5	5	2	—	
Pittsburg.....	988	25 298	5 583	350	249	277	76	23	11	2	—	
Pontotoc.....	724	19 132	4 478	279	197	174	49	12	10	3	2 517 (D)	
Pottawatomie.....	848	14 447	3 325	399	225	168	41	14	1	—	—	
Pushmataha.....	623	12 903	2 824	232	167	169	47	7	—	1	—	
Roger Mills.....	437	13 194	3 336	105	117	150	44	15	4	2	—	
Rogers.....	745	15 103	3 578	340	182	147	53	20	2	1	—	
Seminole.....	728	14 784	3 250	350	193	121	47	10	5	2	—	
Sequoyah.....	709	16 207	3 171	294	182	168	45	14	4	2	—	
Stephens.....	746	19 917	4 747	263	200	174	83	16	10	—	—	
Texas.....	234	8 262	2 176	67	49	70	37	5	5	1	—	
Tillman.....	304	6 658	1 730	96	95	81	25	5	2	—	—	
Tulsa.....	430	8 402	2 054	227	89	84	21	6	2	1	—	
Wagoner.....	578	12 139	2 586	252	148	131	31	9	7	—	—	
Washington.....	381	9 303	2 090	183	94	71	21	4	6	2	—	
Washita.....	452	14 923	3 427	148	126	113	39	16	9	1	—	
Woods.....	343	14 810	4 132	88	56	107	48	32	12	—	—	
Woodward.....	372	13 312	3 447	104	85	113	39	23	7	1	—	
Farms not on mail list.....	3 377	31 580	7 061	2 158	610	583	26	—	—	—	—	

Table 16. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1978—Con.

All Farms
Part 9 of 10

	Cattle—sales per farm											
	Total			Farms with—						500 or more		
	Farms	Number	Sales (\$1,000)	1 to 9	10 to 19	20 to 49	50 to 99	100 to 199	200 to 499	Farms	Number	
Oklahoma.....	46 666	3 089 335	1 220 516	19 881	8 528	9 159	4 248	2 506	1 609	735	1 529 870	
Adair.....	554	11 881	4 119	287	118	99	33	10	6	1	(D)	
Alfalfa.....	552	83 087	29 251	86	55	106	84	100	74	45	35 876	
Atoka.....	612	40 721	13 470	286	120	129	39	18	13	7	25 110	
Beaver.....	547	80 201	38 614	157	107	124	76	42	26	15	55 680	
Beckham.....	469	21 643	6 926	144	109	116	53	28	16	3	4 200	
Blaine.....	613	43 736	14 983	134	113	195	66	61	33	11	13 027	
Bryan.....	764	22 606	6 828	342	159	164	55	30	8	6	3 599	
Caddo.....	1 142	62 966	21 022	328	195	293	159	98	52	17	11 122	
Canadian.....	698	85 297	32 344	179	123	165	92	61	45	33	48 924	
Carter.....	595	20 845	7 064	313	110	109	26	20	11	6	7 152	
Cherokee.....	614	16 165	4 695	347	132	87	33	6	7	2	(D)	
Choctaw.....	530	44 531	14 999	246	93	111	26	25	16	13	29 037	
Cimarron.....	240	105 223	49 134	34	34	45	41	32	37	17	85 732	
Cleveland.....	513	11 286	3 497	296	95	83	20	12	6	1	(D)	
Coal.....	352	15 023	4 996	177	60	57	27	19	6	6	5 730	
Comanche.....	675	31 847	10 642	230	118	167	79	41	32	6	4 265	
Cotton.....	408	35 595	12 397	103	76	93	50	42	34	12	13 556	
Craig.....	743	58 383	22 787	267	157	179	74	29	21	16	34 343	
Creek.....	630	12 269	3 836	388	104	87	35	6	7	3	1 777	
Custer.....	650	61 419	22 543	135	101	139	119	74	63	19	18 288	
Delaware.....	720	16 717	5 670	375	154	120	41	20	8	2	(D)	
Dewey.....	521	30 797	10 726	134	87	141	82	47	24	6	4 942	
Ellis.....	431	31 372	10 610	102	78	127	56	41	15	12	11 750	
Garfield.....	821	59 270	20 819	248	152	177	99	66	58	21	17 983	
Garvin.....	774	28 979	9 746	331	175	133	76	39	12	8	7 223	
Grady.....	993	54 230	18 409	302	212	230	125	66	45	13	13 338	
Grant.....	545	41 579	14 931	141	99	136	62	54	33	20	14 919	
Greer.....	330	12 607	4 118	98	73	99	36	13	8	3	1 875	
Harmon.....	249	19 191	6 434	52	37	68	37	31	18	6	4 760	
Harper.....	360	82 154	45 010	74	62	73	66	38	34	13	59 003	
Haskell.....	478	17 091	5 327	239	103	83	32	12	2	7	7 820	
Hughes.....	523	15 173	4 605	260	88	104	39	19	9	4	2 450	
Jackson.....	334	51 212	20 281	84	73	83	39	25	22	8	35 142	
Jefferson.....	401	47 882	16 527	90	62	95	68	35	31	20	26 719	
Johnston.....	401	14 090	4 945	192	68	80	34	12	13	2	(D)	
Kay.....	534	35 869	11 765	173	93	115	66	43	30	14	11 703	
Kingfisher.....	745	107 143	42 614	109	116	179	133	99	80	29	53 173	
Kiowa.....	536	35 443	12 099	135	110	142	70	46	22	11	12 080	
Latimer.....	315	9 428	3 043	166	70	52	17	6	2	2	(D)	
Le Flore.....	856	22 187	6 699	449	172	136	64	17	13	5	3 790	
Lincoln.....	1 040	17 806	5 629	564	242	159	50	19	6	-	-	
Logan.....	610	34 894	11 501	236	140	131	57	33	11	2	(D)	
Love.....	347	20 944	8 642	148	70	64	42	16	4	3	11 469	
McClain.....	536	32 420	11 624	228	93	102	51	27	21	14	13 878	
McCurtain.....	769	22 249	6 752	425	138	135	37	14	15	5	6 235	
McIntosh.....	485	10 100	2 940	257	113	82	13	12	6	2	(D)	
Major.....	547	38 657	13 754	147	96	149	66	47	29	13	13 224	
Marshall.....	243	18 879	6 244	108	46	50	18	9	7	5	11 581	
Mayer.....	828	23 307	7 494	366	196	176	52	21	13	4	4 097	
Murray.....	255	10 863	3 916	103	51	60	24	11	5	1	(D)	
Muskogee.....	741	19 298	6 144	391	160	121	37	19	7	6	4 776	
Noble.....	478	25 988	9 166	142	97	116	67	25	21	10	6 909	
Nowata.....	473	24 727	8 395	178	103	95	43	23	23	8	7 381	
Okfuskee.....	438	11 717	3 765	221	76	85	32	16	6	2	(D)	
Oklahoma.....	523	10 798	3 525	300	109	78	25	5	5	1	(D)	
Okmulgee.....	571	14 244	4 630	333	113	86	25	7	5	2	(D)	
Osage.....	630	93 222	34 742	207	115	129	64	43	35	37	66 201	
Ottawa.....	568	16 767	6 538	272	129	93	48	14	5	7	4 802	
Pawnee.....	452	29 724	10 862	155	68	105	55	32	22	15	10 715	
Payne.....	678	19 810	6 787	333	132	130	47	22	11	3	3 496	
Pittsburg.....	831	27 806	8 597	399	163	158	63	26	12	10	8 512	
Pontotoc.....	626	24 817	8 726	310	138	100	38	16	16	8	9 399	
Pottawatomie.....	794	13 525	4 692	474	165	111	20	17	5	2	(D)	
Pushmataha.....	481	18 427	6 528	225	90	97	39	17	10	3	5 880	
Roger Mills.....	527	26 700	8 981	121	124	132	75	50	23	2	(D)	
Rogers.....	779	24 157	8 045	403	154	140	33	25	14	10	6 652	
Seminole.....	570	15 226	5 094	335	116	75	22	12	6	4	5 603	
Sequoyah.....	523	9 134	2 593	283	118	83	25	11	2	1	(D)	
Stephens.....	728	34 200	11 294	290	139	157	61	38	36	7	5 887	
Texas.....	333	516 828	284 647	82	39	67	51	28	28	38	499 119	
Tillman.....	454	43 253	16 139	113	88	144	53	32	17	7	25 200	
Tulsa.....	467	9 847	3 567	262	84	83	25	8	4	1	(D)	
Wagoner.....	491	18 680	7 161	246	115	94	21	7	1	7	10 838	
Washington.....	367	14 295	4 520	183	85	57	22	10	7	3	5 620	
Washita.....	744	48 238	16 053	183	140	167	118	71	54	11	8 882	
Woods.....	518	58 427	22 702	103	79	128	60	79	48	21	25 099	
Woodward.....	519	42 083	15 243	129	81	127	65	65	37	15	12 507	
Farms not on mail list.....	2 934	50 140	14 356	2 393	60	172	173	96	40	-	-	

Table 16. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1978—Con.

All Farms
Part 10 of 10

	Fattened cattle—sales per farm										
	Total			Farms with—						500 or more	
	Farms	Number	Sales (\$1,000)	1 to 9	10 to 19	20 to 49	50 to 99	100 to 199	200 to 499	Farms	Number
Oklahoma.....	4 201	940 102	489 209	2 120	714	739	283	148	103	94	833 296
Adair.....	21	300	86	13	3	4	1	—	—	—	—
Alfalfa.....	29	5 018	2 314	12	2	7	2	3	—	3	4 285
Atoka.....	54	1 197	381	29	12	10	—	2	1	—	—
Beaver.....	38	50 832	29 158	17	3	5	2	4	2	5	49 252
Beckham.....	40	1 644	780	22	6	8	2	—	1	1	(D)
Blaine.....	40	2 900	887	14	4	13	6	—	1	2	(D)
Bryan.....	87	2 037	576	28	19	31	6	3	—	—	—
Caddo.....	85	4 190	1 365	22	17	25	12	5	2	2	(D)
Canadian.....	49	12 606	6 353	24	5	7	4	1	2	6	11 337
Carter.....	53	960	306	31	8	8	5	—	—	—	—
Cherokee.....	50	693	191	33	6	9	1	1	—	—	—
Choctaw.....	37	6 112	2 160	9	5	9	4	6	3	1	(D)
Cimarron.....	22	67 440	35 058	7	1	—	3	2	4	5	65 915
Cleveland.....	74	1 500	462	51	13	5	2	—	3	—	—
Coal.....	29	1 027	334	14	4	6	2	2	1	—	—
Comanche.....	54	2 015	840	20	8	18	6	1	—	1	(D)
Cotton.....	34	2 866	1 052	8	3	9	7	3	3	1	(D)
Craig.....	76	26 337	11 663	28	17	16	5	2	3	5	23 950
Creek.....	68	1 714	583	38	7	15	3	4	1	—	—
Custer.....	51	5 897	2 515	18	9	7	6	4	4	3	3 342
Delaware.....	57	891	281	29	15	8	4	1	—	—	—
Dewey.....	39	1 069	452	17	9	9	2	1	—	—	—
Ellis.....	22	2 229	876	10	3	4	2	—	2	1	(D)
Garfield.....	50	2 252	862	30	6	2	6	2	3	1	(D)
Garvin.....	82	2 426	874	39	20	10	8	3	1	1	(D)
Grady.....	89	3 644	1 360	44	12	16	8	3	5	1	(D)
Grant.....	43	3 996	1 874	19	7	9	2	1	2	3	2 786
Greer.....	17	301	105	5	3	—	—	—	—	—	—
Harmon.....	6	264	95	3	—	1	1	1	—	—	—
Harper.....	26	(D)	(D)	8	3	3	4	4	2	2	(D)
Haskell.....	38	832	234	16	5	11	6	—	—	—	—
Hughes.....	64	2 041	694	33	7	15	5	3	—	1	(D)
Jackson.....	27	32 722	14 310	12	6	2	—	3	1	3	31 562
Jefferson.....	41	2 248	688	7	8	10	9	3	4	—	—
Johnston.....	31	600	195	19	3	5	2	2	—	—	—
Kay.....	53	1 512	621	32	4	6	8	2	1	—	—
Kingfisher.....	48	(D)	(D)	19	6	7	4	6	4	2	(D)
Kiowa.....	45	3 274	1 461	16	5	14	2	5	1	2	(D)
Lafayette.....	23	265	85	13	6	4	—	—	—	—	—
Le Flore.....	52	1 128	329	31	7	8	4	1	1	—	—
Lincoln.....	91	1 160	374	59	17	8	7	—	—	—	—
Logan.....	66	(D)	(D)	42	16	5	1	1	—	1	(D)
Love.....	26	6 875	(D)	5	6	8	3	2	—	2	(D)
McCain.....	53	1 290	469	27	6	13	4	2	1	—	—
McCurain.....	37	2 485	1 103	18	9	5	1	2	1	1	(D)
McIntosh.....	50	1 503	492	15	14	15	2	2	2	—	—
Major.....	20	2 399	969	8	4	3	2	—	—	1	(D)
Marshall.....	30	706	210	9	14	6	—	—	1	—	—
Mayes.....	112	2 308	851	57	29	16	5	2	3	—	—
Murray.....	27	901	312	8	5	11	—	2	1	—	—
Muskogee.....	102	2 129	688	53	26	14	5	3	1	2	—
Noble.....	53	2 097	798	18	12	15	4	1	2	1	(D)
Nowata.....	61	1 105	396	30	9	16	6	—	—	—	—
Okfuskee.....	37	1 052	358	11	9	11	4	2	—	—	—
Oklahoma.....	94	3 062	975	59	18	14	2	—	—	1	(D)
Okmulgee.....	66	753	222	40	16	8	1	—	—	—	—
Osage.....	42	4 348	1 464	24	4	5	2	3	2	2	(D)
Ottawa.....	70	1 204	419	40	10	12	7	1	—	—	—
Pawnee.....	44	2 625	1 046	14	12	10	2	3	—	3	1 650
Payne.....	51	1 202	482	29	6	12	1	1	2	—	—
Pittsburg.....	96	5 127	1 673	40	19	21	10	2	2	2	(D)
Pontotoc.....	55	4 651	2 008	28	12	10	—	—	3	2	(D)
Pottawatomie.....	97	926	331	70	17	7	1	2	—	—	—
Pushmataha.....	37	5 678	(D)	19	6	3	5	2	1	1	(D)
Roger Mills.....	27	507	157	9	11	4	2	1	—	—	—
Rogers.....	114	1 898	687	79	18	8	5	3	1	—	—
Seminole.....	46	1 248	365	25	7	9	3	1	—	—	—
Sequoyah.....	48	562	164	29	11	6	2	—	—	—	—
Stephens.....	56	1 443	427	22	8	17	8	1	—	—	—
Texas.....	43	470 332	267 963	8	1	4	4	6	7	13	467 073
Tillman.....	32	(D)	(D)	12	7	6	1	1	2	3	(D)
Tulsa.....	64	659	237	47	9	5	3	—	—	—	—
Wagoner.....	65	3 430	1 797	37	17	4	4	1	—	2	(D)
Washington.....	52	4 415	1 479	27	14	7	2	—	1	1	(D)
Washita.....	66	3 116	1 255	22	12	12	12	5	2	1	(D)
Woods.....	42	15 329	6 538	15	5	4	4	4	5	5	12 700
Woodward.....	46	1 283	461	25	11	1	2	6	1	—	—
Farms not on mail list.....	239	2 168	497	200	—	39	—	—	—	—	—